

Grandes Cultures

Service Régional de la Protection des Végétaux Site de Marmilhat BP 45

63370 LEMPDES Tél. 04.73.42.14.83 Fax 04.73.90.83.70

Imprimé à la Station d'Avertissements Agricoles de la DRAF AUVERGNE

est soumise

même partielle

SPV Toute reproduction

0

Le Directeur gérant : D. DIDELOT

Publication périodique C.P.P.A.P n°2315AD ISSN n°1254.6372

Tarifs : Courrier : 55 € Fax : 50 € Internet : 45 €

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

www.srpv-auvergne.com

AUVERGNE

AGRICOLES

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°9 du 11 avril 2002 – 1 page

PRATIQUES

> Blé : Piétin verse

Rentabilité du traitement incertaine

Colza: Traitement Sclérotinia au stade G1

COLZA

Stade: Nombreuses fleurs ouvertes (F2) à 10 premières siliques ont une longueur comprise entre 2 et 4 cm (G2).

Sclérotinia

La plupart des parcelles ont atteint le stade G1 (chute des premiers pétales). Mais les conditions climatiques restent défavorables au champignon (temps sec) dans la plupart des cas. Votre traitement peut donc être décalé de quelques jours sans risque, mais doit être réalisé avant les pluies.

L'utilisation d'imide cyclique est recommandée dans les zones où des résistances à la carbendazime ont été détectées.

Charançon des siliques

Les captures sont très faibles et les comptages ne révèlent pas une forte présence.

De plus, le charançon des siliques n'est nuisible qu'entre le stade G2 et G4

Dans la plupart des cas, il est inutile de rajouter un insecticide lors du traitement contre le sclérotinia car les stades de sensibilité ne sont pas encore atteints.

D'autre part, le mélange insecticide/fongicide est très dangereux pour la faune auxiliaire et notamment les abeilles.

Pour les quelques parcelles au stade G2, effectuez un comptage avant tout traitement.

Seuil de nuisibilité : 1 charançon pour 2 plantes.

TOURNESOL

Semis en cours Limaces

La présence des limaces est à surveiller avant les semis.

Installez des pièges afin d'évaluer les risques.

En cas de forte infestation, un traitement est préconisé pendant le semis ou juste après.

BLE

Stade: 1^{er} nœud (6) à 2 nœuds (7). Septorioses

La pression de septoriose est nettement plus faible que l'an dernier.

De plus, les conditions climatiques de ces derniers jours restent encore défavorables à la maladie, qui n'a pas beaucoup progressé depuis la semaine dernière.

Oïdium

La présence est importante dans certaines parcelles (variétés sensibles); mais il est conseillé d'attendre le stade 2 nœuds pour intervenir.

Rouille

La maladie n'a pas beaucoup progressé depuis la semaine dernière : il n'y a pas de risque d'explosion pour le moment.

Tout traitement est inutile avant le stade 2 nœuds.

Pour les parcelles à 2 nœuds, le risque vis à vis de la septoriose reste faible, compte tenu des conditions climatiques des jours précédents (faibles pluies et fraîcheur).





D3 40 Jo 47245